## 数控车削编程与加工



作者: 刘新平, 陈伟栋主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2017.01

总页数: 185

介绍:本书是机械设计与制造专业群的一门核心课程教材,集数控机床、加工工艺、编程、 检测。主要内容包括:阶梯轴类零件数控车削加工;圆弧锥轴类零件数控车削加工等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14163263.html) 查找全本阅读方式

数控车削编程与加工 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14163263.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14163263.html

书名: 数控车削编程与加工